23 56 030 **Patentschrift**

Aktenzeichen:

P 23 56 030.7-52

Anmeldetag:

9.11.73

(3)

15. 5.75 Offenlegungstag:

⊚

1

20 **Ø**

Bekanntmachungstag: 1. 9.77

Ausgabetag:

11. 5.78

Patentschrift stimmt mit der Auslegeschrift übereir

Unionsprioritāt: 3

33 33 33

(S) Bezeichnung:

Taster zur Werkstückantastung

Patentiert für:

Ernst Leitz Wetzlar GmbH, 6330 Wetzlar

Erfinder: **7**

Jacoby, Hans-Dieter, Dipl.-Ing. Dr.rer.nat., 6331 Werdorf;

Schuster, Erich, 6331 Hüttenberg

(59) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 22 07 270

DE-OS 19 12 605

DE-GM 73 27 514

DE-GM 72 31 877

DD

92 567

us

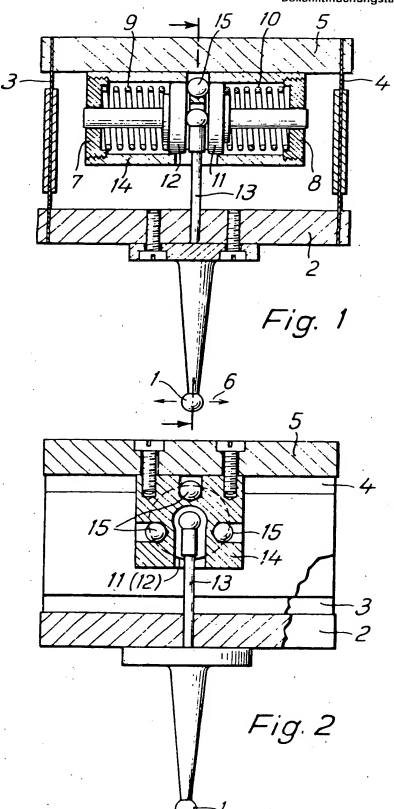
38 45 561

0 4

ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer: Int. Cl.²: 23 56 030 G 01 B 3/22

Bekanntmachungstag: 1. September 1977



Patentansprüche:

1. Taster zur Werkstückantastung mit einem Federparallelogramm je Koordinatenrichtung für Translationsbewegungen, gekennzeichnet durch zusätzliche federnde Mittel (9, 10, 13) zur Variation der Federkonstante bei mindestens einem Federparallelogramm als Funktion der Tasterauslenkung in Richtung der dem Federparallelogramm 10 zugeordneten Koordinate.

2. Taster nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch zwei, in gegensätzlichen Richtungen wirkende, im Ruhezustand direkt oder über Zwischenglieder (11, 12) gegen Anschläge (15) liegende Spiralfedern (9, 15 10) als sedernde Mittel, welche über mindestens

einen Biegestab (13) angesteuert werden.

3. Taster nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch eine derartige Ausbildung der Anschläge (15), daß bei einer Deformation des Federparallelogramms (2, 20 3, 4, 5) zunächst im wesentlichen nur die Federkraft des Biegestabes (13) und bei wachsender Auslenkung dann zusätzlich die Federkraft einer Spiralfeder (9, 10) wirksam wird.

4. Taster nach Anspruch 3. gekennzeichnet durch 25 an einer Platte (5) des Federparallelogramms montierte Spiralfedern (9, 10) und durch einen an der gegenüberliegenden Platte (2) dieses Federparalle-

logramms montierten Biegestab (13).

5. Taster nach Anspruch 3. gekennzeichnet durch 30 an einer Platte (3) des Federparallelogramms montierte Spiralfedern (9, 10) und durch einen an mindestens einer der Parallelogrammsedern (4) montierten Biegestab (13).

gekennzeichnet durch einen Piezostab als Biegestab (13).

7. Taster nach einem der Ansprüche 1 bis b. dadurch gekennzeichnet, daß der Biegestab (13) einen steilen und jede der Spiralfedern (9, 10) einen 40 flachen Kraft-Weg-Zusammenhang aufweist.

8. Taster nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Anschläge für die Spiralfedern (9, 10) mit der einen Parallelogrammplatte (5) starr verbundene Kugeln (15) vorgesehen 45 sind, daß der Biegestab (13) über eine, nur an ihm befestigte, relativ zum Federparallelogramm (2, 3, 4, 5) bewegliche Kugel an den Spiralfedern (9, 10) angreift und daß die Kugel des Biegestabes (13) bei an den Anschlägen (15) anliegenden Anschlagbolzen 50 (11, 12) spielfrei zwischen diesen gehalten ist.

Die Erfindung betrifft einen Taster zur Werkstückan- 55 tastung mit einem Federparallelogramm je Koordinatenrichtung für Translationsbewegungen.

Bekannt sind Tastköpfe zur mechanischen Antastung körperlicher Werkstücke an dreidimensionalen Meßmaschinen. Dabei haben die Taster entweder in zwei 60 Achsen rotatorische und in einer Achse translatorische Lagerung oder in allen drei Achsen translatorische Lagerung. Letzteres ist durch entsprechend angeordnete Federparallelogramme realisiert worden.

Auch sind Taster bekannt, bei denen die Meßkräfte 65 durch zusätzliche Maßnahmen aufgebracht werden. Auf diese Weise erreicht man, daß die Tasterposition, bei der die Meßablesung erfolgt, in jedem Fall die gleiche ist.

Eine Umrechnung oder Korrektur des Meßwertes muß dann nicht mehr erfolgen.

Ein Nachteil solcher Taster liegt in dem relativ großen Aufwand, der insbesondere bei mehrdimensionaler Antastung zur Erzeugung der Meßkräfte notwen-

Gemäß einer weiteren Konstruktion wird bei einem Taster die Meßkraft nicht gesondert aufgebracht. Man erhält sie vielmehr durch eine Tasterauslenkung bekannter Größe und kombiniert dann durch geeignete meßtechnische Maßnahmen die Tasterauslenkung mit dem Wert aus dem Maßersassungssystem in der richtigen Weise zum Meßergebnis. Bei einem besonderen derartigen System ist die Tasterauslenkung kleiner als die Genauigkeit der Meßmaschine, wodurch die genannte Kombination entfallen kann.

Bei Tastern der letztgenannten Art ergibt sich folgendes Problem: die Auslenkung des Taststiftes, bei der die Messung ersolgt, sollte aus meßtechnischen Gründen möglichst klein sein. Zur Erzeugung einer vorgegebenen Meßkraft bedingt diese Forderung für jeden Bewegungsfreiheitsgrad des Taststiftes einen relativ steilen Kraft-Weg-Zusammenhang (steife Federung). Andererseits ist ein gewisser Freihub des Tasters erforderlich, damit im Falle von Kollisionen zwischen Werkstück und Taster der Tastkopf selbst die Steuerung der entsprechenden Bewegung übernehmen und die Bewegung sofort abbremsen kann, um eine Zerstörung zu vermeiden. Steife Federung und größerer Freihub sind aber widersprüchliche Forderungen.

Aufgabe der Erfindung ist es, die beiden genannten Forderungen bei einem Taster zur Werkstückantastung

in Einklang zu bringen.

Gelöst wird diese Aufgabe bei einem Taster der 6. Taster nach einem der Ansprüche 2 bis 5. 35 eingangs genannten Art, welcher sich auszeichnet durch zusätzliche sedernde Mittel zur Variation der Federkonstante bei mindestens einem Federparallelogramm als Funktion der Tasterauslenkung in Richtung der dem Federparallelogramm zugeordneten Koordinate.

Dabei können in gegensätzlichen Richtungen wirkende, im Ruhezustand direkt oder über Zwischenglieder gegen Anschläge liegende Spiralfedern als federnde Mittel vorgesehen sein, welche über mindestens einen Biegestab angesteuert werden. Die Anschläge sind zweckmäßig so ausgebildet, daß bei einer Deformation des Federparallelogramms zunächst im wesentlichen nur die Federkraft des Biegestabes und bei wachsender Auslenkung dann zusätzlich die Federkraft einer Spiralfeder wirksam wird. Bei einer Ausführungsform sind an einer Platte eines Federparallelogramms montierte Spiralfedern und ein an der gegenüberliegenden Platte dieses Federparallelogramms montierter Biegestab vorgesehen. Der Taster kann sich aber auch auszeichnen durch an einer Platte eines Federparallelogramms montierte Spiralfedern und durch einen an mindestens einer der Parallelogrammfedern montierten Biegestab. Als Biegestab kann ein Piezostab vorgesehen sein. Zweckmäßig weist der Biegestab einen steilen und jede der Spiralfedern einen flachen Kraft-Weg-Zusammenhang auf. Eine weitere Ausführungsform des Tasters ist dadurch gekennzeichnet, daß als Anschläge für die Spiralfedern mit der einen Parallelogrammplatte starr verbundene Kugeln vorgesehen sind, daß der Biegestab über eine, nur an ihm befestigte, relativ zum Federparallelogramm bewegliche Kugel an den Spiralsedern angreist und daß die Kugel des Biegestabes bei an den Anschlägen anliegenden Anschlagbolzen spielfrei zwischen diesen gehalten ist.

4

Die Erfindung ist nachfolgend anhand der in den Figuren schematisch dargestellten Ausführungsbeispieie näher beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 ein Tasterelement in Vorderansicht,

Fig. 2 dasselbe in Seitenansicht,

Fig. 3 den zugehörigen Kraft-Weg-Zusammenhang und

Fig. 4 einen 3-D-Tastkopf.

Gemäß Fig. 1 ist ein Taststist 1 mit der in Richtung des Pfeiles 6 beweglichen Platte 2 einer Parallelo- 10 grammführung sest verbunden. Die Platte 2 ist über Blattsedern 3, 4 mit einer Basisplatte 5 verbunden, die bezüglich der Richtung des Pfeiles 6 starr gelagert ist. An der Basisplatte 5 sind zwei Federtöpse 7, 8 besestigt, deren Spiralsedern 9, 10 mit ihren Achsen parallel zum 15 Pseil 6 orientiert sind. Die vorgespannten Federn 9, 10 drücken Anschlagbolzen 11, 12 gegen drei, in einem Federgehäuse 14 besestigte Kugeln 15 (s. Fig. 2). Zwischen die Anschlagbolzen 11, 12 ragt durch eine Aussparung im Federgehäuse 14 hindurch bezüglich der 20 Anschlagbolzen spielsrei das Ende eines im Teil 2 sixierten Biegestabes 13.

Die soweit beschriebene Einrichtung hat folgende Funktion: Berührt der Taststift 1 bei einer Relativ-Bewegung in Richtung des Pfeiles 6 ein Werkstück, so erfährt zunächst der Biegestab 13 eine Flexion mit steilem Kraft-Weg-Zusammenhang, wie er für geringe Tasterauslenkungen in Fig. 3 dargestellt ist. Übersteigt die dabei entstehende Meßkraft die Kraft der vorgespannten Federn 9, 10, so werden diese deformiert, wobei wegen des dabei wirksamen flachen Kraft-Weg-Zusammenhanges die Meßkraft nur noch reiativ wenig anwächst (Fig. 3).

In Fig. 4 ist eine mögliche Kombination dreier Tasterelemente gemäß Fig. 1 und 2 zu einem 3-D-Taster gezeigt. Die federnden Elemente 7 bis 13 sind in den Parallelogrammführungen der Übersicht halber fortgelassen. Mit Hilfe der beschriebenen Einrichtung ist es möglich, bei Meßkräften bis zu etwa 50 p Hilbe von nur wenigem um zu realisieren, wobei für größere Beanspruchungen gleichzeitig ein Freihub für den Taster von mehreren mm zur Verfügung steht.

Der Vorteil des erfindungsgemäßen Tasters gegenüber Bekanntem liegt in der Möglichkeit einer Messunghoher Genauigkeit unter Verzicht auf den Aufwand, der sonst zur Steuerung der die Taster oder Prüflingebewegenden Motoren erforderlich ist.

Hierzu 2 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT 2

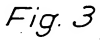
Nummer:

23 56 030

Int. Cl.2:

G 01 B 3/22

Bekanntmachungstag: 1. Septemb



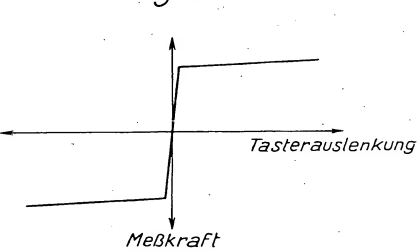
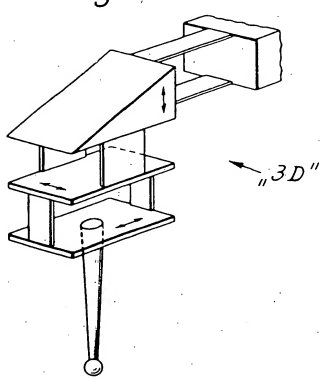


Fig. 4



THIS PAGE BLANK (USPTC)

Contact sensor for workere calipering

Veröffentlichungsnr. (Sek.)

US3945124

Veröffentlichungsdatum:

1976-03-23

Erfinder:

JACOBY HANS-DIETER; SCHUSTER ERICH

Anmelder:

LEITZ ERNST GMBH

Veröffentlichungsnummer:

DE2356030

Aktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

US19740517643 19741024

Prioritätsaktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE19732356030 19731109

Klassifikationssymbol (IPC):

G01B5/00; G01B5/20; G01B7/00

Klassifikationssymbol (EC):

B23Q1/36, B23Q16/00, G01B5/012

Korrespondierende Patentschriften

Г <u>СН575590</u>, Г <u>GB1467704</u>, IT1024670, Г <u>JP50081171</u>,

JP55047700U. SE399593, SE7413959

Bibliographische Daten

A sensor for calipering workpieces having one spring parallelogram for Apr. motion in each coordinate axis wherein additional spring means vary the spring constant in at least one of the spring parallelograms. The spring means include two coil springs acting in opposition to one another having between the opposed ends intermediate spring bolts, ball stops between the heads of the bolts and a bending rod with a ball at the end thereof acting on the heads of the bolts to compress the coil springs while being held without play by the ball stops.

Daten aus der esp@cenet Datenbank - - 12

TRIS PAGE BLANK (USPTO)